

# The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 647 CUTTACK, FRIDAY, APRIL 30, 2010/BAISAKHA 10, 1932

## ରାଜସ୍ବ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ୟସ୍ତଚନା

ତାରିଖ 15 ଅପ୍ରେଲ 2010

ସଂଖ୍ୟା 14792—ଏଲ. ଏ.(ସି)-21/2010-(ଅନୁଗୋଳ)-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଓଡ଼ିଶା ଅର୍ମାଲ ପାଞ୍ଚାର କର୍ପୋରେସନ ଲିଃ ଦ୍ୱାରା ଅର୍ମାଲ ପାଞ୍ଚାର ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଲକ୍ଷଣପୁର, ଥାନା ରେଙ୍ଗାଳି ଡ୍ୟାମ ସାଇର, ତହସିଲ ତାଳଚେର, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟସ୍ତଚନିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମାତ୍ରେ ପ୍ରାପ୍ତ 185.44 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଲକ୍ଷଣପୁର ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୁ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧ୍ୟ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧ୍ୟ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧ୍ୟନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନ୍ତିର୍ଯ୍ୟାୟୀ ପ୍ରଶ୍ନାତ ଏହି ଅଧ୍ୟସ୍ତଚନାଟି ଏଥୁ ସହିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମପତ୍ର ପାଇଁ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ପୁନଃ ଥିଲାନାନ ନୀତି, 2006ର ଅବ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଉପରୋକ୍ତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଲକ୍ଷଣପୁର କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

## LAND SCHEDULE

### Private Land

Sl. No.	Khata No.	Plot No.	Total Area	Acquired Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
1	1	176/213	1.90	1.90
2	2	136/260	5.00	5.00
3	3	134/274	5.50	5.50
4	4	138/250	1.05	1.05
5	5	4	0.33	0.33
6	5	33	0.60	0.60
7	5	110	1.38	1.38
8	5	5/204	0.80	0.80
9	6	176/205	1.30	1.30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
10	7	76	0.68	0.68
11	7	77	0.34	0.34
12	8	50/269	4.50	4.50
13	9	134	5.50	5.50
14	10	176/217	1.20	1.20
15	11	68	1.37	1.37
16	11	75	0.78	0.78
17	11	121	0.76	0.76
18	12	136/283	2.40	2.40
19	13	136/271	2.40	2.40
20	14	3/202	1.14	1.14
21	15	176/248	1.10	1.10
22	16	134/254	0.10	0.10
23	16	138/242	0.82	0.82
24	17	176/218	1.32	1.32
25	18	176/209	1.11	1.11
26	19	153/230	1.00	1.00
27	20	134/246	1.05	1.05
28	21	153/227	1.05	1.05
29	22	138/203	0.95	0.95
30	23	153/223	1.00	1.00
31	24	134/279	0.10	0.10
32	24	138/241	0.75	0.75
33	25	48	0.23	0.23
34	25	49	0.70	0.70
35	25	50/261	1.20	1.20
36	26	153/229	1.20	1.20
37	27	176/214	2.00	2.00
38	28	136/265	4.40	4.40
39	29	134/245	1.20	1.20
40	30	136/270	1.98	1.98
41	31	136/262	5.00	5.00
42	32	176/215	1.30	1.30
43	33	134/256	0.10	0.10
44	33	138/238	0.87	0.87
45	34	136/263	5.00	5.00
46	35	12	0.14	0.14
47	35	104	1.14	1.14
48	36	150	1.28	1.28
49	36	151	0.76	0.76
50	37	153	2.30	2.30
51	37	159	1.39	1.39
52	37	176/278	0.71	0.71
53	38	176/208	1.18	1.18

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
54	39	62/273	1.10	1.10
55	40	66	0.81	0.81
56	40	125/183	0.53	0.53
57	41	50/272	1.00	1.00
58	42	176/211	1.40	1.40
59	43	153/224	1.10	1.10
60	44	119	0.59	0.59
61	44	120	0.63	0.63
62	45	62/275	1.50	1.50
63	46	134/237	0.19	0.19
64	46	138/236	0.68	0.68
65	47	138/185	2.05	2.05
66	48	64	2.00	2.00
67	49	176/257	1.05	1.05
68	50	139	0.89	0.89
69	51	153/225	0.34	0.34
70	52	176/219	1.20	1.20
71	53	136/264	5.60	5.60
72	54	176/200	0.72	0.72
73	55	141	0.22	0.22
74	55	134/251	0.15	0.15
75	55	138/239	0.48	0.48
76	56	176/221	1.10	1.10
77	57	176/216	2.00	2.00
78	58	153/228	0.80	0.80
79	59	3/178	1.00	1.00
80	60	136/259	3.85	3.85
81	61	176/249	1.16	1.16
82	62	176/220	1.05	1.05
83	63	134/255	0.14	0.14
84	63	138/243	0.70	0.70
85	64	50/267	2.40	2.40
86	65	136/268	5.00	5.00
87	66	64/258	1.50	1.50
88	67	57	0.19	0.19
89	67	58	0.38	0.38
90	67	59	0.35	0.35
91	67	60	0.32	0.32
92	68	134/277	1.40	1.40
93	69	153/222	0.90	0.90
94	70	153/226	1.60	1.60
95	71	134/232	1.45	1.45
96	71	153/231	0.65	0.65
97	72	62/276	1.22	1.22

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
98	73	155	0.07	0.07
99	73	157	0.23	0.23
100	73	160	0.04	0.04
101	73	161	0.31	0.31
102	73	164	0.60	0.60
103	73	166	0.10	0.10
104	73	169	0.08	0.08
105	73	170	0.24	0.24
106	73	171	0.06	0.06
107	73	172	0.10	0.10
108	73	173	0.11	0.11
109	73	174	0.07	0.07
110	73	175	0.25	0.25
111	73	165/197	0.02	0.02
112	73	168/201	0.07	0.07
113	74	134/247	1.00	1.00
114	75	17	1.30	1.30
115	75	18	0.68	0.68
116	75	19	1.67	1.67
117	75	21	0.17	0.17
118	75	22	0.52	0.52
119	75	24	0.29	0.29
120	75	25	0.05	0.05
121	75	26	0.12	0.12
122	75	27	0.12	0.12
123	75	28	0.12	0.12
124	75	29	0.08	0.08
125	75	30	0.46	0.46
126	75	31	0.53	0.53
127	75	32	0.13	0.13
128	75	34	0.21	0.21
129	75	35	0.18	0.18
130	75	37	0.29	0.29
131	75	39	0.25	0.25
132	75	41	0.32	0.32
133	75	42	0.12	0.12
134	75	43	0.33	0.33
135	75	44	0.12	0.12
136	75	45	0.12	0.12
137	75	46	0.26	0.26
138	75	72	1.08	1.08
139	75	73	0.22	0.22
140	75	74	0.48	0.48
141	75	86	0.28	0.28

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
142	75	87	0.19	0.19
143	75	88	0.32	0.32
144	75	89	0.37	0.37
145	75	90	0.32	0.32
146	75	91	0.11	0.11
147	75	92	0.13	0.13
148	75	93	0.17	0.17
149	75	94	0.40	0.40
150	75	95	0.37	0.37
151	75	96	0.39	0.39
152	75	97	0.95	0.95
153	75	98	0.33	0.33
154	75	99	0.13	0.13
155	75	100	0.18	0.18
156	75	112	0.34	0.34
157	75	113	0.72	0.72
158	75	142	0.58	0.58
159	75	143	1.19	1.19
160	75	144	1.04	1.04
161	75	149	0.53	0.53
162	75	145/187	0.06	0.06
163	76	134/233	2.28	2.28
164	77	8	1.05	1.05
165	78	134/252	0.15	0.15
166	78	138/240	0.60	0.60
167	78	141/253	0.20	0.20
168	79	70/282	1.42	1.42
169	80	134/266	1.45	1.45
170	81	106	1.36	1.36
171	81	107	3.64	3.64
172	82	176/207	1.00	1.00
173	83	134/234	0.65	0.65
174	83	138/235	1.35	1.35
175	84	140	1.16	1.16
176	85	176/210	1.53	1.53
177	86	53	0.29	0.29
178	86	54	0.65	0.65
179	86	63	0.24	0.24
180	87	78	0.27	0.27
181	87	79	1.11	1.11
182	87	85	0.56	0.56
183	87	132	1.52	1.52
184	87	133	0.14	0.14
185	88	176/212	1.00	1.00

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
186	88/1	109/284	0.04	0.04
187	88/10	109/293	0.04	0.04
188	88/11	109/294	0.04	0.04
189	88/12	109/295	0.04	0.04
190	88/13	109/296	0.04	0.04
191	88/14	109/297	0.04	0.04
192	88/15	109/298	0.04	0.04
193	88/16	109/299	0.04	0.04
194	88/17	109/300	0.04	0.04
195	88/18	109/301	0.04	0.04
196	88/19	109/302	0.04	0.04
197	88/2	109/285	0.04	0.04
198	88/20	109/303	0.04	0.04
199	88/21	109/304	0.04	0.04
200	88/22	109/305	0.04	0.04
201	88/23	109/306	0.04	0.04
202	88/24	109/307	0.04	0.04
203	88/25	109/308	0.04	0.04
204	88/26	109/309	0.04	0.04
205	88/27	109/310	0.04	0.04
206	88/28	109/311	0.04	0.04
207	88/29	109/312	0.04	0.04
208	88/3	109/286	0.04	0.04
209	88/30	109/313	0.04	0.04
210	88/31	109/314	0.04	0.04
211	88/32	109/315	0.04	0.04
212	88/33	109/316	0.04	0.04
213	88/34	109/317	0.04	0.04
214	88/35	109/318	0.04	0.04
215	88/36	109/319	0.04	0.04
216	88/37	109/320	0.04	0.04
217	88/38	225/321	0.76	0.76
218	88/39	109/322	0.04	0.04
219	88/40	109/323	0.04	0.04
220	88/41	109/324	0.04	0.04
221	88/42	109/325	0.04	0.04
222	88/43	109/326	0.04	0.04
223	88/44	109/327	0.04	0.04
224	88/5	109/288	0.04	0.04
225	88/6	109/289	0.04	0.04
226	88/7	109/290	0.04	0.04
227	88/8	109/291	0.04	0.04
Total			185.44	185.44

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ  
ଗରନ ବିହାରୀ ସ୍କାଲ୍  
ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ

## ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୁକ୍ତ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ୟସ୍ତୁଚନା

ତାରିଖ 15 ଅପ୍ରେଲ 2010

ସଂଖ୍ୟା 14806—ଏଲ. ଏ.(ସି)-20/2010-(ଅନୁଗୋଳ)—ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଥିଲି କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଓଡ଼ିଶା ଅର୍ମାଲ ପାଞ୍ଚାର କର୍ପୋରେସନ ଲିଃ. ଦ୍ୱାରା ଅର୍ମାଲ ପାଞ୍ଚାର ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ହାତୀଆଦଶ୍ବୀ, ଆନା ରେଙ୍ଗାଳି ତ୍ୟାମ ସାଇଟ୍, ତହସିଲ ତାଳଚେର, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିଲା ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟସ୍ତୁଚିତ ହେଉଥିଲା କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସ୍ଵଚ୍ଛମତେ ପ୍ରାପ୍ତ 5.87 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ହାତୀଆଦଶ୍ବୀ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିଲା ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧନ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧନ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶ୍ନାତ ଏହି ଅଧ୍ୟସ୍ତୁଚନାଟି ଏଥୁ ସହିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ପୁନଃ ଥଳାନ ନୀତି, 2006ର ଅବ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉତ୍ତର ଜମିର ଏକ ନକସା, ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଅନୁଗୋଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

### LAND SCHEDULE

#### Private Land

Khata No.	Plot No.	Total Area	Acquired Area
(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
6	984	0.32	0.32
38	320	0.05	0.05
41	981	2.44	2.44
41	995	0.98	0.98
41	812	3.28	2.08
	Total . .	7.07	5.87

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନ୍ତରମେ  
ଗରନ ବିହାରୀ ସ୍ଵାର୍ଗ

ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ